

June 1P - Indigo



Suspension June 1P Indigo - 3CCT - 18W - 3300 Lm - IP44 - Noir mat

Réf SU15605 **83.08€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/65179-suspension-june-1p-indigo-3cct-18w-3300-lm-ip44-noir-mat-indigo-su15605.html>

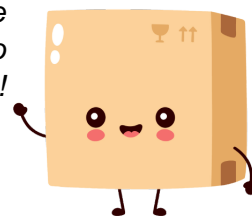


Suspension June 1P Indigo - 3CCT - 18W - 3300 Lm - IP44 - Blanc mat

Réf SU15630 **83.08€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/65180-suspension-june-1p-indigo-3cct-18w-3300-lm-ip44-blanc-mat-indigo-su15630.html>

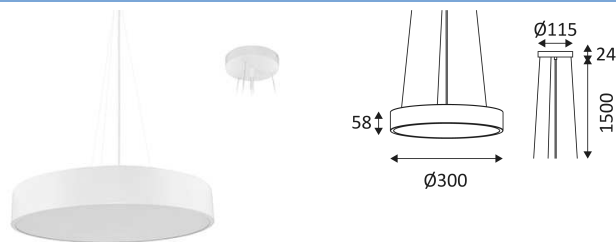
*Retrouvez tous les produits de la catégorie
Suspension & Lustre Indigo
chez Domomat !*



* : Prix sur le site Domomat.com au 29/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

JUNE 1 P

- Suspension décorative.
- Diffuseur en PS opalin.
- 2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur dans le luminaire.
- Livrée avec câbles de suspension blancs ou noirs (réglables 1.50m max), base ronde et câble d'alimentation blancs ou noirs.
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique F.

CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
SU15605	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	18W	2700-3000-4000K	3300 Lm (4000K)	1775 Lm (4000K)
SU15630	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	18W	2700-3000-4000K	3300 Lm (4000K)	1775 Lm (4000K)



NOIR MAT

BLANC MAT



Montage en suspension.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre la pénétration des corps solides supérieurs à 1mm. Protection contre les projections d'eau.



Résistance : 0,23 Joule.



Produit à isolation principale qui comporte des dispositifs reliant l'ensemble de ses parties métalliques accessibles au conducteur de protection.



Faisceau 120°.



Homologation CE.



IRC>80



Température de couleur à sélectionner.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



RG1.



Testé à 650°.



Alimentation incluse.



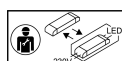
Le produit est dimmable.



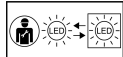
Garantie 3 ans.



Courbe photométrique disponible sur le site web: www.indigo-lighting.com



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.